



Anwendungsgebiete:

- Laborglas
- Laborutensilien

Besondere Merkmale:

- 1-türig, automatisch nach unten öffnende Vollglastür
- Edelstahlausführung doppelwandig und isoliert
- Mikroprozessorsteuerung
- Heißlufttrocknung – Temperatur und Trocknungszeit individuell programmierbar
- Antibakteriell thermische Desinfektion frei wählbar bis 93°C
- Temperaturüberwachung durch 2 Sensoren
- bis zu 4 unabhängige Waschebenen möglich, obere Etagen mit Teleskopführung
- Direkte Ankopplung auf 4 Ebenen an Reinigungs- und Trocknungssystem
- 3-fach Wasserfilterungssystem zum Schutz vor Verschmutzung und Glasbruch
- leistungsstarke Spülpumpe für optimalen Sprühdruck
- 2 Dosierpumpen für flüssige Prozesschemie
- Lagerungsfläche mit Auszug für Prozesschemie im Maschinensockel (bis zu 4x 5-Liter-Gebinde)

Technische Daten

Elektronische Steuerung
Programme
Anzeige
Schnittstellen

Mikroprozessor
40 Spülprogramme (20 Standard + 20 frei wählbar)
LCD-Displayanzeige, Softtouch Controlsystem
RS 232 für PC und externen Drucker
USB-Schnittstelle

Elektro-Anschluss
Gesamtanschlusswert
Anschlusswert Pumpe
Geräusentwicklung
Wasseranschluss
zul. Umgebungstemperatur min./max.

400 V/3~+N/50 Hz
8250 W
750 W
57,5 dB (A)
Kaltwasser, Warmwasser, VE-Wasser
+5°C / +40°C

Luftdurchsatz Trockner
Heizleistung Trockner

250 m³/h
4000 W

Abmessungen
Waschkammervolumen
Waschkammer (B x T x H):
Außenabmessungen (B x T x H):
Gewicht

250 Liter
555 x 585 x 780 mm
685 x 697 x 1960 mm (Tür geschlossen)
260 kg

Material Waschkammer
Material Außenverkleidung

AISI 316L Edelstahl
AISI 304 Edelstahl

***Änderungen an Produkten oder technischen Spezifikationen vorbehalten**

Hergestellt entsprechend folgender Richtlinien und Normen:

EN 61010-1, EN 61010-2-040, ISO 15883-1, ISO 15883-2, ISO 12100, 2006/95/EC, 2004/108/EC

Zusatzoptionen

- 2 zusätzliche Dosierpumpen mit Level-Sensor
- Ablaufpumpe
- Boiler für VE-Wasser (18 ltr. /230V) (für kürzere Programmlaufzeiten)
- Boiler für Vorheizen VE-Wasser (18 ltr. /400V)
- Dampfheizung Tank
- Dampfkondensator
- Durchflussmesser für Prozesschemie
- HEPA-Filter H14
- Integrierter Drucker ST2
- Leitfähigkeitssensor
- Magnetventil Ablaufkühlung
- Waschkammerbeleuchtung
- Wasserenthärter integriert

Weitere Maschinenoptionen auf Anfrage erhältlich!

